## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平10-210533

(43)公開日 平成10年(1998)8月7日

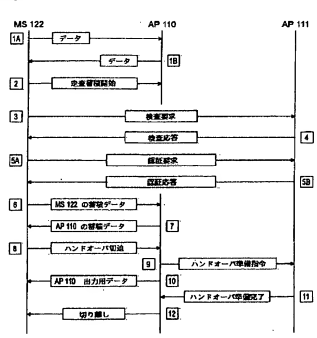
	·						
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号		FΙ				
H04Q 7/22			H04B	7/26		108B	
G06F 13/00	351		G06F	13/00		351A	
H04L 12/28			H 0 4 B	7/26		107	
H04Q 7/24			H04L	11/00		310B	
7/26			H04Q	7/04		Α	
		審査請求	未請求 請求	項の数27	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	<b>特願平9-346219</b>		(71)出願/	5960772	259		
				ルーセ	ント ラ	テクノロジー	ズ インコーポ
(22)出願日	平成9年(1997)12月16日			レイテ	ッド		
				Luc	ent	Techn	ologies
(31)優先権主張番号	08/775115		Inc.				
(32)優先日	1996年12月30日		アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ				
(33)優先権主張国	米国 (US)			一, マ	レーヒル	レ、マウンテ	ン アベニュー
				600 -	-700		
			(72)発明者 レオ モンテパン				
				オラン:	夕、343	7 ヴィービ	ー、ニューウェ
			ゲン、シドパドウェイド 9				
			(74)代理/	•			
						最終頁に続く	
			1				

## (54) 【発明の名称】 ワイアレスコンピュータネットワークシステム

## (57)【要約】

【課題】 第1の古いAPから第2の新しいAPにハンドオーバを実行した直後のMSにネットワークメッセージを順に分配するシステムと方法を提供する。

【解決手段】 本発明は、第1の(現行の)アクセスポイントではなく第2の(後続の、新たな)アクセスポイント内に移動局向けのメッセージを蓄積する。このメッセージは第2のアクセスポイント内に蓄積されるために、メッセージは適宜順番づけられ、移動局はメッセージを蓄積する必要がなく、メッセージを従来技術で必要とされるように再度送信する。そのため移動局が常にその場所を変えるにつれて、あるアクセスポイントから別のアクセスポイントにスムーズにハンドオーバすることができる。実施例によればトランシーバはハンドオーバの準備メッセージの送信後、蓄積されたメッセージを移動局に送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動局とワイアレスで通信する複数のアクセスポイントと、前記アクセスポイントに接続され、それらの間でメッセージを転送するワイアレスコンピュータネットワークシステムにおいて、

前記システムは、前記複数のアクセスポイントの内の第 1のアクセスポイントから第2のアクセスポイントに移 動局のハンドオーバを実行し、

(A) 前記移動局は前記第1アクセスポイントから近い 将来切り離されて、前記第2アクセスポイントと接続されることを表す第1メッセージを前記移動局から受信するワイアレストランシーバ回路と、

(B) 前記移動局の識別子を含む第2メッセージを前記 ワイアレスコンピュータネットワークのバックボーン部 分の間で送信するネットワークインタフェースと を有

前記第2メッセージにより前記ワイアレスコンピュータネットワークは、前記移動局向けの将来のメッセージを前記第2アクセスポイントに配送し、

前記第2アクセスポイントは、前記移動局向けのメッセ 20 ージを受信し蓄積することを開始し、

前記移動局は、その後前記第1アクセスポイントから切り離され、前記第2アクセスポイントと接続して前記ハンドオーバを実行することを特徴とするワイアレスコンピュータネットワークシステム。

【請求項2】 前記第1アクセスポイントは、前記第1 メッセージの転送後、蓄積されたメッセージを前記移動 局に送信することを特徴とする請求項1のシステム。

【請求項3】 前記第2アクセスポイントは、前記第2 メッセージを前記ネットワークインタフェースを介して 30 前記第1アクセスポイントに送信することを特徴とする 請求項1のシステム。

【請求項4】 前記ワイアレスコンピュータネットワークは、

(C) ブリッジフィルタテーブルを含む少なくとも1個 のブリッジをさらに有し、

前記第2メッセージにより前記ブリッジは、前記識別子 に応答して前記ブリッジフィルタテーブル内のエントリ を更新することを特徴とする請求項3のシステム。

【請求項5】 前記識別子は、前記移動局が前記第2メッセージのソースであることを表すことを特徴とする請求項3のシステム。

【請求項6】 前記第1アクセスポイントは、前記第2 メッセージを前記ネットワークインタフェースを介して 前記第2アクセスポイントに送信することを特徴とする 請求項1のシステム。

【請求項7】 前記ワイアレスコンピュータネットワークは、

(C) ブリッジフィルタテーブルを含む少なくとも1個 のブリッジをさらに有し、 前記第2メッセージにより前記ブリッジは、前記識別子 に応答して前記ブリッジフィルタテーブル内のエントリ を更新することを特徴とする請求項6のシステム。

【請求項8】 前記識別子は、前記移動局が前記第2メッセージの宛先であることを表すことを特徴とする請求項7のシステム。

【請求項9】 前記トランシーバは、切り離しメッセージを前記移動局に送信し、これにより移動局が前記第1 アクセスポイントから切り離されることを特徴とする請求項1のシステム。

【請求項10】 前記移動局が、前記第2アクセスポイントと接続した後、前記第2アクセスポイントは前記受信し蓄積したメッセージを前記移動局に送信することを特徴とする請求項1のシステム。

【請求項11】 第1アクセスポイントから第2アクセスポイントに移動局のハンドオーバを実行するワイアレスコンピュータネットワークの動作方法において、

(A) 前記移動局は前記第1アクセスポイントから近い 将来切り離されて、前記移動局から前記第2アクセスポ イントと接続されるということを表す第1メッセージを ワイアレストランシーバ回路が受信するステップと、

(B) 前記移動局の識別子を含む第2メッセージを前記 ワイアレスコンピュータネットワークのバックボーン部。 分の間で送信するステップと、

前記第2メッセージにより前記ワイアレスコンピュータネットワークは、前記移動局向けの将来のメッセージを前記第2アクセスポイントに配送し、

前記第2アクセスポイントは、前記移動局向けのメッセージを受信し蓄積することを開始し、

30 (C)前記移動局を前記第1アクセスポイントからその後切り離し、前記第2アクセスポイントに接続させ前記ハンドオーバを達成するステップとからなることを特徴とするワイアレスコンピュータネットワークの動作方法。

【請求項12】 (D) 前記第1メッセージの転送後、 蓄積されたメッセージを前記移動局に送信するステップ をさらに含むことを特徴とする請求項11の方法。

【請求項13】 前記(B)のステップは、第2アクセスポイントからの第2メッセージを前記第1アクセスポ 40 イントに送信するステップを含むことを特徴とする請求項11の方法。

【請求項14】 前記ワイアレスコンピュータネットワークは、

ブリッジフィルタテーブルを含む少なくとも1個のブリッジをさらに有し、

前記(B)のステップが、前記識別子に応答して前記ブリッジフィルタテーブル内のエントリを更新することを 特徴とする請求項13の方法。

【請求項15】 前記識別子は、前記移動局が前記第2 50 メッセージのソースであることを表すことを特徴とする

2

請求項14のシステム。

【請求項16】 前記(B)のステップは、前記第1ア クセスポイントからの第2メッセージを前記第2アクセ スポイントに送信するステップを含むことを特徴とする 請求項11の方法。

【請求項17】 前記ワイアレスコンピュータネットワ ークは、

ブリッジフィルタテーブルを含む少なくとも1個のブリ ッジをさらに有し、

前記(B)のステップにより前記ブリッジは、前記識別 子に応答して前記ブリッジフィルタテーブル内のエント リを更新することを特徴とする請求項16の方法。

【請求項18】 前記識別子は、前記移動局が前記第2 メッセージの宛先であることを表すことを特徴とする請 求項1.7のシステム。

【請求項19】 (E) 前記ネットワークインタフェー スが前記第2メッセージを送信した後、前記ワイアレス コンピュータネットワーク向けのメッセージを前記移動 局から受信するステップをさらに有することを特徴とす る請求項11の方法。

【請求項20】 (F) 前記移動局が、前記第1アクセ スポイントから切り離されるようにするために、切り離 しメッセージを前記移動局に送信するステップをさらに 有することを特徴とする請求項11の方法。

【請求項21】 サーバとバックボーンとを有する有線 のローカルエリアネットワーク(LAN)と、

前記バックボーンに接続された複数のブリッジと、前記 LAN内でメッセージの更新ができる複数のアクセスポ イントと、複数のワイアレス移動局と、

前記複数のアクセスポイントの各々に接続され、前記移 動局の現在のアクセスポイントから次のアクセスポイン トへ移動局のハンドオーバを実行するシステムとからな るワイアレスコンピュータネットワークにおいて、 前記システムは、

(A) 前記移動局は現行のアクセスポイントから近い将 来切り離されて、次のアクセスポイントと接続されると いうことを表す第1メッセージを前記移動局から受信す るワイアレストランシーバ回路と、

(B) 前記移動局に関連する識別子を含む第2メッセー アクセスポイントが前記移動局向けのメッセージを受信 し、蓄積するのを開始し、その後移動局が前記現在のア クセスポイントから切り離され、次のアクセスポイント と接続されてハンドオーバを達成するネットワークイン タフェースとを含むことを特徴とするワイアレスコンピ ュータネットワーク。

【請求項22】 前記トランシーバは、前記第1メッセ ージの転送後、蓄積されたメッセージを前記移動局に送 信することを特徴とする請求項21のネットワーク。

【請求項23】 前記次のアクセスポイントは、前記第 50

2メッセージを前記現在のアクセスポイントに前記LA Nを介して送信することにより、前記プロセスを開始

4

前記第2メッセージにより前記複数のブリッジは、前記 移動局向けのメッセージを、前記現在のアクセスポイン トから次のアクセスポイントに向けなおすことを特徴と する請求項21のネットワーク。

【請求項24】 前記複数のブリッジは、ブリッジフィ ルタテーブルを有し、

前記第2メッセージにより前記複数のブリッジは前記識 別子に対応して前記ブリッジフィルタテーブル内のエン トリを更新することを特徴とする請求項21のネットワ

【請求項25】 前記ネットワークインタフェースが前 記第1メッセージを送信した後、前記トランシーバ回路 は前記LAN向けのメッセージを前記移動局から受信す ることを特徴とする請求項21のネットワーク。

【請求項26】 前記移動局を、前記現在のアクセスポ イントから切り離すために、前記トランシーバは切り離 しメッセージを前記移動局に送信することを特徴とする 20 請求項21のネットワーク。

【請求項27】 前記移動局が、前記次のアクセスポイ ントは、前記受信し蓄積したメッセージを前記移動局に 送信することを特徴とする請求項21のネットワーク。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワイアレスコンピ ュータネットワークに関し、特に後続のアクセスポイン トにデータを蓄積することによりワイアレスLAN内で ハンドオーバを実行するシステムと方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ローカルエリアネットワーク(LAN) として構成されたコンピュータシステムは、ここ20年 で一般的なものとなり、ビジネス用、教育用の幅広い分 野で使用されている。最も一般的なLANは、有線で接 続された複数の処理用デバイスとサーバとを有してい る。しかし、1990年以来ワイアレスLANは、市場 でより一般的になっている。

【0003】ワイアレスLANの背景にあるコンセプト ジを前記LANのバックボーン部分を介して、前記次の 40 は、10年以上も前に描かれていたものであるが、LA Nの関心は2. 4GHzの未許可のバンドが産業用、科 学用, 医療用 (industrial, scientific and medical (ISM)) として許可されるまでは限られたものであ った。ワイアレスLANの製品は、直接シーケンス拡散 スペクトラム (direct sequence spread spectrum (D SSS)) とあるいは周波数ホッピング拡散スペクト ラム (frequency-hopping spread spectrum (FHS S)) のいずれかの技術を採用し、移動局とネットワー クアクセスポイントとの間で通信している。

【0004】通常のワイアレスコンピュータネットワー

ク環境では、LANの「バックボーン」は、有線接続を 介して複数のネットワークアクセスポイント(access p oint (AP))と通信する1つあるいは複数の中央サー バの形態をとる。ある種の構成においては、このLAN バックボーンは、透明なブリッジで相互に接続された複 数のLANセグメントを有している。各基地局あるいは APは、少なくとも1つの移動局(mobile station(M S))と通信するトランシーバを有している。この移動 局は、ポイントオブセールス端末(電子キャッシュレジ スタ)、バーコドリーダあるいは他の走査デバイスある いはノート型デスクトップ型あるいはラップトップ型の コンピュータである。

【0005】各MSは、利用可能なAPを見いだすためにISMバンドを走査することによりAPとの通信リンクを確立している。一旦リンクが設定されると、MSは他の移動局あるいはサーバあるいはその両方と相互通信をする。これによりMSのユーザは、オフィス内、工場内、病院内あるいはワイアレスLANが設置されている設備内を自由に動き回ることができる。即ち、MSユーザの移動を制限するようなLANへの有線接続の長さとは無関係になる。

【0006】MSが現在のAPのカバー領域外に移動して第2のAPのカバー領域内に移動する場合がある。MSが現在のAPとの通信リンクが受け入れ難いほど弱くなったことを検出すると、このMSは「ハンドオーバ」の指示を出して、現在のAPとの通信リンクを切断し、第2のAPとの新たな通信リンクを確立する。ハンドオーバを実行するために、このMSは現在のAPに対して新たなAPを探し出す間、メッセージを蓄積するよう指示する。新たなAPが見いだされると、このMSは現在のAPに対し蓄積したメッセージを新たなAPにLANバックボーンを介して送信するよう指示を送る。その後このMSは、そのトランシーバを新たなAPに日間といずれかのAPにより蓄積されたメッセージを新たなAPに分配するよう要求し、そしてMSに記憶された出力メッセージを新たなAPに送信する。

## [0007]

【発明が解決しようとする課題】このようなワイアレス LANシステムにおける共通の問題は、ハンドオーバを、 実行した後の「クリーンナップ」である。古いAPから 40 新たなAPにバックボーンネットワークを介して送信す る蓄積されたメッセージを、古いAPがこの蓄積された メッセージを受信したのと同一順序でもって分配するこ とは困難である。

【0008】したがって本発明の目的は、第1の古いAPから第2の新しいAPにハンドオーバを実行した直後、MSにネットワークメッセージを順番に分配する確実なシステムと方法を提供することである。

### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明はワイアレスLA 50 イントは、移動局から切り離されて自由になる。

Nの第1の(現行の)アクセスポイントにおいて、第1 アクセスポイントから第2アクセスポイントに移動局を ハンドオーバするシステムを提供する。さらにまた本発 明は、ハンドオーバを達成する第1のアクセスポイント と、ワイアレスコンピュータネットワークを動作する方 法を提供する。本発明のシステムは、請求項1に記載の 通りである。

6

【0010】本発明は、第1の(現行の)アクセスポイントではなく第2の(後続の,新たな)アクセスポイント内に移動局向けのメッセージを蓄積する概念を含む。このメッセージは、第2のアクセスポイント内に蓄積されるために、メッセージは適宜順番づけられ、移動局はメッセージを蓄積する必要がなく、メッセージを従来技術で必要とされるように再度送信する。そのため本発明は移動局が常にその場所を変えるにつれて、あるアクセスポイントから別のアクセスポイントにスムーズにバンドオーバすることができる。

【0011】本発明の一実施例によれば、トランシーバはハンドオーバの準備指令メッセージ(handover preparation message)の送信後、蓄積されたメッセージを移動局に送信する。本発明の一実施例によれば、第1アクセスポイントは、移動局向けのメッセージをLANから受信し続け、これは第2のアクセスポイントがメッセージを受信し、蓄積を開始したことを表す受領確認メッセージを第2アクセスポイントから受信するまで行う。この実施例においては、第1アクセスポイントは、移動局が第1アクセスポイントから離れる前に、移動局に対する第1アクセスポイントのバッファを空にする機会がある。

30 【0012】本発明の一実施例によれば、第2アクセスポイントは、「ハンドオーバ準備完了(handover prepared)」メッセージを第1アクセスポイントにLANを介して送信することにより、このプロセスを開始する。このハンドオーバ準備完了メッセージによりLANは移動局向けのメッセージを第1アクセスポイントから第2アクセスポイントに向けなおす。このハンドオーバ準備完了メッセージは、理想的には2つの目的を実行する。

【0013】第1の目的は、ハンドオーバ準備完了メッセージがLANを介して配布されると、LAN内のノード(例、ブリッジ,ルータ,再生機等)は、それぞれのブリッジフィルタテーブルを更新してメッセージを第2アクセスポイントに向けなおす。これは、移動局のMACアドレスのハンドオーバ準備完了メッセージ内のソースアドレスとして用い、これによりブリッジフィルタテーブルの自動更新を行うことにより達成される。第2の目的は、ハンドオーバ準備完了メッセージは第1アクセスポイントに対し、第2アクセスポイントは既に移動局向けのメッセージの受信と蓄積を開始したことを表す受領確認通知として機能する。これにより第1アクセスポイントは、移動局から切り離されて自由になる

【0014】本発明の一実施例によれば、本発明は請求 項4に記載した特徴を有する。このブリッジあるいは他 のLANノードは、埋め込まれた学習機能によりその関 連ブリッジフィルタテーブルを自動的に更新することが できる。本発明は第2アクセスポイントが適切なメッセ ージをLANを介して送信することによりこの既存の機 能を利用できる。

【0015】本発明の一実施例によれば、ネットワーク インタフェースがハンドオーバ準備指令メッセージを送 を移動局から受信する。この実施例においては、移動局 は、第2アクセスポイントが移動局向けのメッセージの 受信と蓄積を開始するまで第1アクセスポイントから切 り離されることはない。したがって、切り離しが行われ るまで第1アクセスポイントは移動局との間でメッセー ジのやり取りを継続する。

【0016】本発明の一実施例によれば、トランシーバ は切り離しメッセージを移動局に送信して、移動局を第 1アクセスポイントから切り離す。この切り離しメッセ ージにより移動局は、第2アクセスポイントにの周波数 20 を切り換え、これにより移動局は、第2のアクセスポイ ントに再接続される (re-associate) 即ちハンドオーバ が達成される。

【0017】本発明の一実施例によれば、移動局が第2 アクセスポイントと接続した後、アクセスポイントは受 信し、蓄積したメッセージを移動局に送る。これにより 移動局は、ハンドオーバが行われている間、第2アクセ スポイントに蓄積されたメッセージをキャッチアップす ることができる。移動局は、第1アクセスポイントに蓄 積されたメッセージを受信した後、第2アクセスポイン トに蓄積されたメッセージを受信するので、移動局がメ ッセージを受信する順序は、元の送信順序に近くなる。 これにより移動局は適切なメッセージ順序を再構成する ようなメッセージの蓄積および再順序付けの手間を省く ことができる。

#### [0018]

【発明の実施の形態】図1にワイアレスコンピュータネ ットワーク100を示す。このワイアレスコンピュータ・ ネットワーク100のサーバ105は、アクセスポイン ト110-112とバス106を介して双方向通信をす *40* る。通常このバス106は、有線である。他の実施例に おいては、サーバ105はアクセスポイント110-1 12とワイアレスリンク (無線) で通信することも可能 である。AP110-112は、移動局(MS) 120 -123と130-132とワイアレスリンクで通信す

【0019】各アクセスポイントは、このアクセスポイ ントの通信範囲内にある移動局とデータを送受信する。 例えば、AP110とAP111はそれぞれ信号到達範 囲140と141とを有する。AP111は、MS13

 MS131, MS132, MS122と通信する。 AP110は、MS120とMS121とMS122と 直接通信する。

【0020】AP110とAP111の通信カバー領域 は、円形で示してあるが他の形状、例えば六角形をとる ことも可能である。アクセスポイントのカバー領域の形 状と大きさは、アクセスポイントと移動局との間の信号 の伝送を阻止するような障害物によって決定される。

【0021】一実施例においては、ワイアレスコンピュ 信した後、トランシーバ回路はLAN向けのメッセージ 10 ータネットワーク100はオフィスビル内のワイアレス LANでもよい。移動局120-122と130-13 2とは、デスクトップ型コンピュータおよび/またはノ ートブック型コンピュータで、サーバ105のようなド キュメントサーバあるいはこのサーバに接続されている ペイロールあるいはスプリットシートを駆動するような ものである。別の例としては、ワイアレスコンピュータ ネットワーク100は倉庫の設備あるいは製造プラント の動作を行うワイレスLANでもよい。

> 【0022】倉庫あるいは工場内を移動する作業者ある いは工場の外を移動する作業者も中央サーバと様々な移 動局を用いて通信することができる。例えば、作業者は バーコードスキャナを用いてサーバ105とAP110 -112を介してデータを送受信することもできる。さ らにまた作業者は、ノードパット型のデバイスを用いて 設備内を移動し、サーバ105内の在庫目録を更新でき る。さらにまた別の実施例においては、ワイアレスコン ピュータネットワーク100は大きなデパート内のワイ アレスLANでもよく、移動局120-122と130 -132は、電子キャッシュレジスタおよび/またはバ 30 ーコードリーダでもよい。より大きなシステムにおいて は、ワイアレスコンピュータネットワーク100のバッ クボーンは、透明なブリッジあるいはIEEE標準80 2. 1 (d) と (e) による媒体アクセス制御 (Medium Access Control (MAC) ) により接続された2個以 上のLANセグメントを有する。ワイアレスコンピュー タネットワーク内の透明なブリッジとアクセスポイント は、ダイナミックなフィルタテーブルを保持し、ネット ワーク内の移動局と、各移動局とインタフェースする特 定のアクセスポイントとを認定する。埋め込まれた学習 機能により、ブリッジあるいはアクセスポイントのイン タフェースで受信した各メッセージのソース (発信人) アドレスを用いてメッセージを受信し、それを最終的な 宛先に送信する各アクセスポイントあるいはブリッジの ダイナミックなフィルタデータベースを更新する。

【0023】移動局120-122と130-132 は、ワイアレスLAN環境内を移動すると、移動局は別 のアクセスポイントの無線カバー領域に入ったりあるい はそこから出たりする。例えば、MS122はAP11 0からAP111の方向に移動すると、MS122は現 在のアクセスポイント (AP110) の無線カバー領域

から出て新たなアクセスポイント111に入る。

【0024】この移動中のある点で、MS122は現在のAP110とのリンクの信号の品質が許容可能なしきい値レベル以下に劣化する(あるいはそれに近付く)と決定する。このようなことが発生すると、AP110は「ハンドオーバ」を設定するために、別のAPの走査を開始する。

【0025】第1基地局(またはアクセスポイント)から第2基地局へのハンドオーバを実行するシステムと方法は米国特許第5,371,738号(発明者 Moelard 10 etal.)に開示されている。このハンドオーバにより現在のアクセスポイントとの通信リンクを切断し、将来のアクセスポイントとの新たな通信リンクを確立する。理想的には、ハンドオーバは移動局のユーザに対し、シームレスでなければならない。

【0026】本発明は、ハンドオーバ手順の前に古い (現行の) APから新たなAPへメッセージ蓄積機能を シフトすることによりハンドオーバ後のメッセージの順序どうり (in-sequence) の分配を確実にすることにより従来技術の問題点を回避するものである。これを行うためにLANバックボーン内のMACレベルのブリッジのルーティング機能を更新して移動局向けのメッセージは、移動局が実際に新たなアクセスポイントへのハンドオーバを開始する前に、新たなアクセスポイントに配布するよう指示する。この新たなアクセスポイントは、移動局が新たなアクセスポイントと通信する前に移動局用のメッセージの受信と蓄積を開始する。

【0027】本発明の一実施例によれば、この機能はLANの中間ブリッジ(intermediatebridges)を介してハンドオーバ準備完了(HANDOVER PREPARED)メッセージを送信することにより行う。このハンドオーバ準備完了メッセージは、将来のアクセスポイントから現在のアクセスポイントに送信されるが、移動局のMACアドレスをハンドオーバ準備完了メッセージのソースとして(アクセスポイントのソースアドレスとしてではなく)用いる。これにより中間ブリッジは、移動局が新たな(将来の)アクセスポイントと関係することを反映するために、フィルタテーブルを自動的に更新することになる。実際には移動局は、古い(現在の)アクセスポイントと依然として通信している。

【0028】本発明は以下に述べる方法によりハンドオーバ手順を実行する。説明を簡単にするために、次のことを仮定する。MS122は現在のアクセスポイントであるAP110から出て行き、そしてより強い信号と比較的低い負荷の別の(将来の)アクセスポイントを探し出す走査プロセスを開始する。この将来のアクセスポイントは、AP111とする。本発明の方法は、次の通りである。

【0029】1) MS122は、AP110との通信 リンクが受け入れ難いほど弱くなったと決定する。  MS122はAP110に信号を送り、MS12 2向けのメッセージの蓄積を開始させ、MS122はA P110に送信されるべき出力メッセージを蓄積する (自分自身の出力蓄積機能の実行を開始する)。

10

3) MS122は、より良好なアクセスポイントを走査し、AP111との強い信号パスを確立する。

【0030】4) MS122は、AP110の周波数 チャネルにそのトランシーバを合わせる。

5) MS122は、選択的事項として出力蓄積機能からの全てのメッセージをAP110に送り、その後出力蓄積機能を再開する。あるいは、MS122は、ハンドオーバが完了するまで出力蓄積機能を活性状態に維持し、蓄積されたメッセージをAP111に送る。

6) ハンドオーバ切迫 (HANDOVER IMMINENT) メッセージをAP110に送る。このメッセージはAP111のアドレス情報を含む。

【0031】7) AP110は、ハンドオーバ準備指令 (HANDOVER PREPARATION) メッセージをAP111にバックボーンネットワークを介して送る。このメッセージは、MS122のアドレス情報を含む。AP110は、MS122が新たなAPを走査している間、蓄積された全てのメッセージをMS122に送る。

8) AP111がハンドオーバ準備指令(HANDOVER P REPARATION)メッセージを受信すると、AP111は、MS122に向けられた全てのメッセージ用にハンドオーバ蓄積機能の実行を開始する。

【0032】9) AP111は、ハンドオーバ準備完了 (HANDOVER PREPARED) メッセージをAP110に送る。このメッセージは、MS122のMACアドレスをソースアドレスとして用いる。そのためメッセージがバックボーンネットワークを流れると、AP110とAP111との間の全てのMACレベルブリッジは、埋め込まれた学習機能を用いてMS122の新たなアドレスを反映するために、そのブリッジフィルタテーブルエントリを修正する。これにより、MS122向けの新たメッセージは、AP110ではなくAP111に送られる。

【0033】10) AP110がハンドオーバ準備完 アメッセージを受信すると、AP110は、MS122 向けのこれ以上のメッセージはないことを知る。AP1 10は、全ての残りの蓄積されたメッセージをMS12 2に送り、そして最終的に標準の切り離し (DISASSOCIA TE) メッセージをMS122に送る。

11) MS122がこの切り離しメッセージを受信すると、MS122はAP111の周波数に合わせてそれ自身のトランシーバを再構成し、標準の再接続 ((RE)AS SOCIATE) メッセージをAP111に送る。

【 0 0 3 4 】 1 2 ) A P 1 1 1 は、直ちに再接続((R E) ASSOCIATE) メッセージを受け入れ、ハンドオーバの間、受信したM S 1 2 2 向けの入力メッセージを蓄積す 50 るために用いるハンドオーバ蓄積機能を開放する。M S

122とAP111とはその後通常の通信を再開する。 この時点で、MS122は古いアクセスポイントである AP110から、新たなアクセスポイントであるAP1 11にうまく切り替わる。

【0035】図2は、IEEE標準802.1に従った メッセージプロトコールの交換を表すフローチャート で、第1アクセスポイントから第2アクセスポイントに 上述した方法によりハンドオーバを実行する方法を表 す。同図においては、枠内のメッセージの番号は、デー タメッセージのシーケンスと各メッセージが発信された 10 ポイントを表す(即ち、MS122, AP110, AP 111).

【0036】メッセージ1A, 1BはMS122, AP 110間で転送される出力データを表す。MS122 は、AP110との通信リンクの質を連続的にモニタす る。リンクの質が所定しきい値以下に劣化すると、MS 122はよりよいアクセスポイントを見いだすために走 査プロセスに入る。MS122は走査蓄積開始メッセー ジ(メッセージ2)により走査プロセスを行っている間 にメッセージを蓄積するようAP110に指示して走査 20 プロセスを開始する。同時にMS122は、それ自身の 出力メッセージの蓄積を開始する。

【0037】次にMS122は検査要求(メッセージ 3) を送信して、他の周波数チャネルで動作しているア クセスポイントを含む他のアクセスポイントのリンク品 質を測定する。AP111 (と可能ならば他のアクセス ポイントも)は、検査応答(メッセージ4)をMS12 2に戻すことにより応答する。MS122はAP111 とのリンク品質が得られる中で最高のものであり、さら にAP110からAP111へのハンドオーバを実行す 30 ることを決定する。AP111がハンドオーバを受け入 れることを認証するためにMS122は、認証要求(メ ッセージ5A) をAP111に送信する。AP111 は、認証応答(メッセージ5B)を送信することにより 応答して、ハンドオーバの後はMS122を受け入れる ことを示す。

【0038】ハンドオーバを実行する前にMS122は AP110から蓄積されたメッセージを取り出す。この ことを実行する為にMS122は自分のトランシーバを AP110の周波数に設定し、そして出力用の蓄積され 40 たメッセージをAP110に送信する(メッセージ 6)。このステップは選択的なもので、MS122はそ の代わりにメッセージの蓄積を継続し、ハンドオーバの 後、メッセージをAP111に送信してもよい。AP1 10がMS122からデータメッセージを受信すると、 AP110はMS122が走査プロセスから戻り、AP 110がスキャンバッファに蓄積したメッセージ (メッ セージ7)をMS122に送信すると決定する。

【0039】ハンドオーバが行われる前のある時点で、

ドオーバ切迫メッセージ(メッセージ8)をAP110 に送る。このメッセージ8は、AP111のアドレスを 含む。その間AP110は、蓄積されたメッセージ(メ ッセージ10)をMS122に送信し続け、かつMS1 22宛の新たに送達したメッセージも送信し続ける。ハ ンドオーバ切迫メッセージを受信した後、AP110は ハンドオーバ準備指令メッセージ (メッセージ9) をA

12

【0040】これによりAP111は、ハンドオーバ蓄 積機能の実行を開始する。AP111は、ハンドオーバ 準備完了メッセージ(メッセージ11)をAP110に 送信することにより応答する。このメッセージ11はM S122のMACレベルアドレスをソースアドレスとし て含んでいる。上述したように全てのLANブリッジ は、MS122は既にAP111と通信していると判断 する。この時点でMS122向けの全ての将来のメッセ ージは、AP111に送られることになる。

P111に送信する。

【0041】全ての走査バッファに入れられたメッセー ジ(メッセージ10)とその後に到着したメッセージ は、最終的にAP110からMS122に転送されると AP111は、標準の切り離しメッセージ(メッセージ 12)をMS122に送信する。これに応答してMS1 22は、それ自身の送信機をAP111の周波数チャネ ルに戻して再接続要求 (メッセージ13) をAP111 に送る。AP111は、ハンドオーバを予測してメッセ ージを蓄積しており、再接続応答(メッセージ14)を 送信する。新たな通信リンクが確立されると、AP11 1とMS122はハンドオーバの間蓄積されたデータ (メッセージ15, 16) を送信する。

【0042】ワイアレスネットワークがハンドオーバの 間、将来のアクセスポイントで移動局に向けられたメッ セージを蓄積する別の方法がある。上記の方法と装置 は、AP111からAP110へのハンドオーバ準備完 了メッセージを用いてブリッジフィルタテーブルを更新 している。本発明の他の実施例においては、ブリッジと アクセスポイントの埋め込まれた学習機能を修正してメ ッセージの宛先とソース(発信地)とを見いだしてフィ ルタテーブルの内容の更新を開始している。

【0043】例えば、AP110はハンドオーバ準備指 令メッセージをMS122とメッセージの最終的宛先の アドレスを用いてAP111へ送信することもできる。 AP111は、MS122の近付きつつあるハンドオー バに関する認証要求/認証応答交換により既に知らされ ているので、ハンドオーバ準備指令メッセージを受領し (未だMS122とは接続していなくても)、MS12 2向けの別のメッセージの蓄積を開始する。その後MS 122とAP110とは互いに蓄積されたメッセージを 送信して、切り離しを実行する。

【0044】本発明の他の実施例によれば、ワイアレス MS122は、その出力用蓄積機能を再活性化し、ハン 50 ネットワークのブリッジフィルタテーブルは、例えば認

証応答メッセージを用いて更新される。AP111がM S122から認証要求メッセージを受信すると、AP1 11はMS122からAP111へのハンドオーバが迫 っていることを認識する。その後AP111は、MS1 22のアドレスをメッセージのソースとして用いて認証 応答メッセージをMS122に戻す。これによりブリッ ジフィルタテーブルの更新を可能にする。

【0045】本発明のさらに別の実施例においては、ブ リッジとアクセスポイントの埋め込み学習機能が引き金 になって、特殊目的メッセージ(その主な機能はハンド 10 3 検査要求 オーバの予測の際に将来のアクセスポイントへのメッセ ージの蓄積を切り換えることであるが)によりフィルタ テーブルの内容を更新する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】ワイアレスコンピュータネットワークを表すブ ロック図

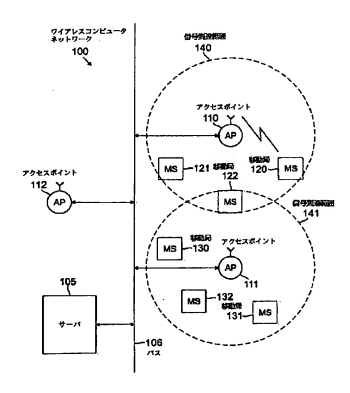
【図2】本発明により第1アクセスポイントから第2ア クセスポイントへのハンドオーバを実行するためにIE EE標準802.1に従ったメッセージプロトコール交 換のフローチャートを表す図

【図3】本発明により第1アクセスポイントから第2ア クセスポイントへのハンドオーバを実行するためにIE EE標準802. 1に従ったメッセージプロトコール交 換のフローチャートを表す図

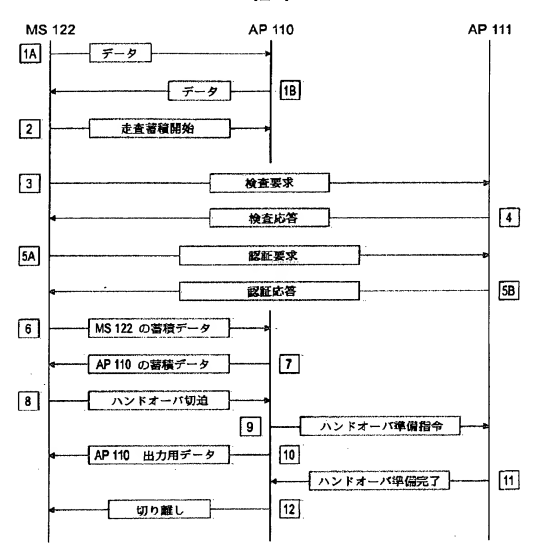
#### 【符号の説明】

- 100 ワイアレスコンピュータネットワーク
- 105 サーバ
- 106 バス
- 110-112 アクセスポイント
- 120-122, 130-132 MS移動局
- 140,141 信号到達範囲
- 2 走査蓄積開始
- - 4 検査応答
  - 5 認証要求 認証応答
  - 6 MS122の蓄積データ
  - 7 AP110の蓄積データ
  - 8 ハンドオーバ切迫
  - 9 ハンドオーバ準備指令
  - 10 出力用データ
  - 11 ハンドオーバ準備完了
  - 12 切り離し
- 20 13 再接続要求
  - 14 再接続応答
  - 15 AP111の蓄積データ
  - 16 MS122の蓄積データ

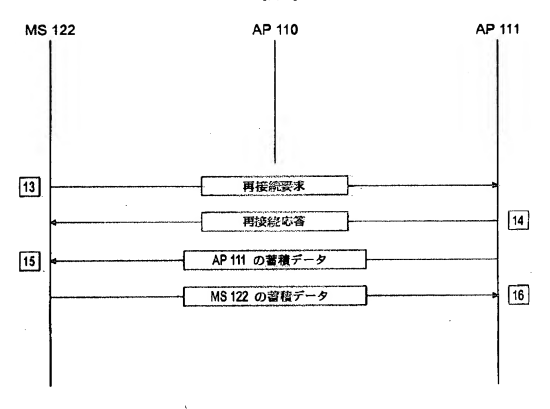
【図1】



【図2】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

H O 4 Q 7/30

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974-0636U.S.A. (72)発明者 ヘンドリック モーラードオランダ、3607 ジーティ、マーセン、ポーウェンカンプ 250 .